WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04B 3/54, H04L 12/28

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1

WO 99/59261

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

18. November 1999 (18.11.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/01295

(22) Internationales Anmeldedatum:

3. Mai 1999 (03.05.99)

Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

198 20 760.3

8. Mai 1998 (08.05.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): TASTO, Manfred [DE/DE]; Josef-Fehler-Strasse 67, D-46397 Bocholt (DE). ARETZ, Kurt [DE/DE]; Märkische Strasse 36, D-46419 Isselburg (DE).

SIEMENS AKTIENGE-(74) Gemeinsamer Vertreter: SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

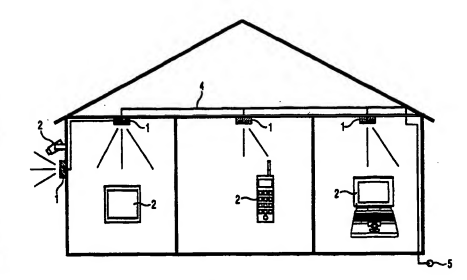
(81) Bestimmungsstaaten: CA, CN, PL, RU, TR, US, europäisches

(54) Title: WIDE-BAND COMMUNICATION SYSTEM

(54) Bezeichnung: BREITBAND-KOMMUNIKATIONSSYSTEM

(57) Abstract

invention relates The wide-band communication system, comprising several wireless communication devices (1) wireless communication with at least one communication terminal (2), e.g. a cordless telephone, a TV set or a laptop computer, within a communication cell. The wireless communication devices (1) can be plugged into the power supply network, for instance, in a building, and are configured for wide-band data transfer to other wireless communication devices (1) and/or a control device (5) via the power supply network. Wireless data transfer between the wireless communication device or base station (1) and the communication terminal (2) is preferably carried out



via infrared radiation. The invention enables wide-band wireless data transfer between different terminals (2) or from a terminal to an external communication network with the least possible complications in terms of installation.

(57) Zusammenfassung

Ein Breitband-Kommunikationssystem weist mehrere Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen (1) zur Schnurlos-Kommunikation mit wenigstens einem Kommunikationsendgerät (2), beispielsweise einem Schnurlos-Telefon, einem Fernsehempfänger oder einem Laptop-Computer innerhalb einer Kommunikationszelle auf. Die Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen (1) sind an das Stromversorgungsnetz beispielsweise eines Gebäudes anschließbar und zur Breitband-Datenübertragung mit den anderen Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen (1) und/oder eine Steuereinrichtung (5) über das Stromversorgungsnetz ausgebildet. Die Schnurlos-Datenübertragung zwischen Schnurlos-Kommunikationseinrichtung oder Basisstation (1) und Kommunikationsendgerät (2) erfolgt vorzugsweise über Infrarotstrahlung. Die Erfindung ermöglicht eine breitbandige Schnurlos-Datenübertragung zwischen verschiedenen Endgeräten (2) oder von einem Endgerät mit einem externen Kommunikationsnetz bei geringstmöglichem Installationsaufwand.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Laxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GB	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
ČG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuha	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	ш	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Beschreibung

Breitband-Kommunikationssystem

Die Erfindung betrifft ein Breitband-Kommunikationssystem mit mehreren miteinander verbundenen Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen (1) zur schnurlosen Kommunikation mit wenigstens einem Kommunikationsendgerät innerhalb einer Kommunikationszelle.

10

15

20

25

30

Anspruchsvolle Kommunikationsdienste wie die Übertragung von Videodaten, beispielsweise für die Fernsehausstrahlung, Videowiedergabe oder Bildtelefonie erfordert hohe Datenraten in der Größenordnung von 10 Megabit pro Sekunde. Für eine schnurlose Datenübertragung über kurze Entfernungen, beispielsweise im Haus- und Gartenbereich oder in Bürogebäuden oder dergleichen sind daher die heute bei Schnurlos-Telefonen (DECT) bzw. beim Mobilfunk (beispielsweise nach dem GSM-Standard) verwendeten Bandbreiten bei Trägerfrequenzen von ca. 900 MHz bis ca. 2000 MHz nicht ausreichend. Vielmehr sind höhere Frequenzen z.B. oberhalb von 10 GHz notwendig.

In der Informationsbroschüre "Innovationskolleg Kommunikationssysteme" vom Institut für Nachrichtentechnik der Technischen Universität Dresden wird vorgeschlagen, für die schnurlose digitale Breitband-Datenübertragung innerhalb von Gebäuden Funkfrequenzen im Bereich von 60 GHz zu verwenden. Bei
diesen hohen Frequenzen ist jedoch generell die Durchdringung
von Mauerwerk nicht möglich. Daher muß in jedem Raum, in dem
eine schnurlose Kommunikation möglich sein soll, jeweils eine
Funkbasisstation installiert werden.

Aus der Informationsbroschüre "Multimediakommunikation auf integrierten Netzen und Terminals" der Technischen Universität Braunschweig, Institut für Nachrichtentechnik, vom 14.08.1997, wird vorgeschlagen, das Stromversorgungsnetz zur Datenübertragung innerhalb von Gebäuden zu nutzen.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine schnurlose Breitbandkommunikation innerhalb von Gebäuden und im Umfeld von Gebäuden mit einem möglichst geringen Installationsaufwand zu ermöglichen.

5

10

15

20

25

30

35

Gelöst wird die Aufgabe durch das in Anspruch 1 beschriebene Breitband-Kommunikationssystem mit mehreren miteinander verbundenen Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen zur Schnurlos-kommunikation mit wenigstens einem Kommunikationsendgerät innerhalb einer Kommunikationszelle, wobei die Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen an das Stromversorgungsnetz anschließbar und zur Breitband-Datenübertragung über das Stromversorgungsnetz ausgebildet sind. Weiterbildungen und vorteilhafte Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Kommunikationssystems sind in den Unteransprüchen beschrieben.

Da in jedem Gebäude üblicherweise Stromversorgungsleitungen vorhanden sind, erlaubt die Erfindung so eine schnurlose Breitbandkommunikation bei geringstmöglichem Installationsaufwand.

Die Schnurloskommunikation zwischen den Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen und Kommunikationsendgeräten kann über Funk, vorteilhaft mit Frequenzen oberhalb von 10 GHz, ausgeführt werden.

Alternativ kann die schnurlose Datenübertragung zwischen Kommunikationseinrichtung oder Basisstation und jeweiligem Endgerät per Infrarotstrahlung ausgeführt werden. Dadurch wird die Beeinträchtigung von in der Kommunikationszelle vorhandenen elektrischen Bauteilen durch Funkwellen, die mit zunehmender Frequenz stärker wird, vermieden. Aufgrund ihrer hohen Eigenfrequenz ermöglicht die Infrarotstrahlung eine sehr breitbandige Datenübermittlung mit bis zu mehreren 100 Megabit pro Sekunde, womit 10 Mbit/s problemlos möglich sind.

Die Datenübertragung kann mittels Amplitudenmodulation über das Infrarot-Basisband oder durch höherwertige digitale Modulationsverfahren (OFDM, CDMA) erfolgen.

5 Zur Datenübertragung kann Infrarotstrahlung im Wellenlängenbereich von 800 nm bis 1000 nm verwendet werden, die durch Laserdioden oder Leuchtdioden (LED) preisgünstig erzeugt werden kann. Jedoch liegt dieser Frequenzbereich nahe dem sichtbaren Bereich, so daß gewisse Intensitätsgrenzen zum Schutz 10 der Augen nicht überschritten werden dürfen.

Eine andere Möglichkeit ist beispielsweise der Wellenlängenbereich von 1200 nm bis 1400 nm, in dem die Empfindlichkeit des Auges sehr gering ist. Preiswerte Infrarotquellen in diesem Frequenzbereich befinden sich im Entwicklungsstadium.

15

20

25

30

35

Die Infrarotquelle kann insbesondere ein oberflächenemittierender Halbleiterlaser (Vertical Cavity Surface Emitting Laser) sein. Als Infrarotempfänger sind Halbleiter-Infrarotdetektoren geeignet, die in dem Frequenzbereich der jeweiligen Infrarotquelle arbeiten.

Das Kommunikationssystem kann eine Steuereinrichtung (5) zur Steuerung der Kommunikation zwischen den einzelnen Kommunikationseinrichtungen oder Basisstationen aufweisen. Die Steuereinrichtung kann auch dazu dienen, einen Anschluß an ein externes Kommunikationsnetz, beispielsweise das Telefonnetz oder ein Breitband-TV-Kabelnetz mittels Koaxialkabel, Glasfaserkabel oder auch über eine Funkverbindung, eine sogenannte Wireless Local Loop, herzustellen.

Eine Kommunikationszelle kann durch einen Raum in einem Gebäude wie einem Wohnhaus, einem Bürogebäude oder einer Fabrikhalle oder durch einen Garten- oder Hofbereich im Umfeld des Gebäudes gebildet werden. Zur Datenübertragung zwischen den Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen oder Basisstationen untereinander kann das installierte Stromversorgungsnetz,

15

20

25

30

35

beispielsweise ein 230 Volt-Netz oder ein 110 Volt-Netz mitbenutzt werden.

Vorzugsweise sind die Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen
in eine Glühlampenfassung einschraubbar, wodurch der Installationsaufwand weiter minimiert ist. Um an der Stelle, wo die Schnurlos-Kommunikationseinrichtung angeordnet ist, trotzdem die Möglichkeit einer Raumbeleuchtung zu schaffen, kann die Schnurlos-Kommunikationseinrichtung vorzugsweise eine zusätztiche Fassung aufweisen.

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines bevorzugten Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf die Zeichnung erläutert, in der die einzige Fig. 1 ein Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Breitband-Kommunikationssystems zeigt.

Fig. 1 zeigt beispielhaft die Anwendung der vorliegenden Erfindung auf die Kommunikation innerhalb eines Wohngebäudes. Es sei jedoch festgehalten, daß die Erfindung keinesfalls auf derartige Anwendungen beschränkt ist. Selbstverständlich können die Kommunikationszellen Räume innerhalb eines Bürogebäudes oder auch im Freien positioniert sein. Wichtig ist, daß in jeder Kommunikationszelle eine Kommunikation zwischen der Schnurlos-Kommunikationseinrichtung 1 und dem Kommunikationsendgerät 2 direkt oder indirekt, beispielsweise durch Reflexion an Wänden, möglich ist.

Die Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen sind in der Zeichnung schematisch dargestellt und mit 1 bezeichnet. Es kann sich dabei um einen Funk-Sender/-Empfänger handeln, der bei einer Frequenz größer 10 GHz, beispielsweise bei 60 GHz, arbeitet. Vorzugsweise kann es sich bei der Schnurlos-Kommunikationseinrichtung oder der Basisstation 1 um einen Infrarotsender/-Empfänger handeln. In der Zeichnung sind die Basisstationen 1 an der Decke angeordnet, wobei je nach Form des Raumes und Möblierung eine andere Anordnung genauso möglich ist. Beispielhaft sind Kommunikationsendgeräte 2, wie ein

Fernsehgerät bzw. ein separater TV-Bildschirm, ein SchnurlosTelefon oder ein Schnurlos-Bildtelefon, ein Laptop-Computer
oder eine Überwachungskamera 2 dargestellt. Die Kommunikationsendgeräte 2 sind jeweils mit einer Kommunikationsschnittstelle ausgerüstet, die eine Übertragung zu der jeweiligen
Basisstation 1 über Funk oder über Infrarot ermöglicht. Bewegt sich der Benutzer beispielsweise mit seinem Mobiltelefon
2 von einem Raum in einen benachbarten Raum oder geht er in
den Garten, so findet ein automatisches Handover zwischen den
einzelnen Kommunikationszellen statt.

5

10

15

35

Die einzelnen Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen 1 weisen jeweils einen Netzstecker auf, über den sowohl die für den Betrieb erforderliche elektrische Leistung zugeführt wird als auch die breitbandige Datenübertragung erfolgt. Dadurch wird der zur Einrichtung des erfindungsgemäßen Kommunikationssystems erforderliche Installationsaufwand auf das "Anstecken" der Basisstation 1 in die Netzsteckdose reduziert.

Zusätzlich ist eine Steuereinrichtung oder eine Kopfstation 5 vorgesehen, die als Bus-Controller die Daten an die einzelnen Basisstationen 1 verteilt und auch das Handover steuert. Außerdem stellt die Steuereinrichtung 5 die Verbindung zu externen Kommunikationsnetzen wie dem Telefonnetz oder einem Breitband-TV-Kabelnetz her. Diese Verbindung zwischen Steuereinrichtung 5 und externem Netz kann über Kabel (Koaxialkabel, Glasfaserkabel, oder ein sogenanntes "Twisted-Pair"-Kabel) oder auch über Funk über eine sogenannte Wireless Local Loop erfolgen. Im letzeren Fall kann beispielsweise eine (nicht dargestellte) externe Richtantenne auf dem Dach des Gebäudes angeordnet sein.

Die Basisstation 1 kann so gestaltet sein, daß sie in eine Standard-Glühlampenfassung eingeschraubt werden kann. Damit wird es möglich, die Basisstation an der Zimmerdecke an Lampenfassungen zu installieren, wo eine günstige Funk- bzw. Infrarot-Ausleuchtung der Kommunikationszelle bzw. des Raumes

möglich ist. In einer besonderen Ausführungsform kann die Basisstation eine zusätzliche Standard-Glühlampenfassung aufweisen, so daß die Basisstation beispielsweise in die Decken-Glühlampenfassung eingeschraubt werden kann, wobei an der Basisstation wiederum eine Glühlampe angebracht werden kann.

Das erfindungsgemäße Breitband-Kommunikationssystem ermöglicht eine breitbandige Schnurlos-Kommunikation innerhalb oder im Umfeld von Gebäuden, wobei der Installationsaufwand minimiert ist.

Patentansprüche

- 1. Breitband-Kommunikationssystem, aufweisend mehrere miteinander verbundene Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen (1)
- zur schnurlosen Kommunikation mit wenigstens einem Kommunikationsendgerät (2) innerhalb einer Kommunikationszelle, wobei die Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen (1) an ein Stromversorgungsnetz anschließbar und zur Breitband-Datenübertragung über das Stromversorgungsnetz (4) ausgebildet sind.

10

2. Kommunikationssystem nach Anspruch 1,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
daß die Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen (1) zur schnurlosen Datenübertragung per Funk ausgebildet sind.

- 3. Kommunikationssystem nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen (1) zur schnurlosen Datenübertragung über Infrarotstrahlung ausgebildet
 20 sind.
 - 4. Kommunikationssystem nach Anspruch 3, dad urch gekennzeichnet, daß die Datenübertragung zwischen Schnurlos-Kommunikationseinrichtung (1) und Kommunikationsendgerät (2) mittels Amplitudenmodulation des Infrarot-Basisbandes erfolgt.
- Kommunikationssystem nach Anspruch 3,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die Datenübertragung zwischen SchnurlosKommunikationseinrichtung (1) und Kommunikationsendgerät (2)
 durch höherwertige digitale Modulation erfolgt.
- 6. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 3 bis 5, 35 dadurch gekennzeichnet, daß die Infrarotstrahlung eine Wellenlänge von 800 nm bis 1000 nm hat.

7. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Infrarotstrahlung eine Wellenlänge von 1200 nm bis 1400 nm hat.

- 8. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 3 bis 7,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die Infrarotquelle ein oberflächenemittierender Halbleiterlaser (VCSEL) ist.
 - 9. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 8, gekennzeichnet durch eine Steuereinrichtung (5) zur Steuerung der Datenkommunikation zwischen den Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen (1).
- 10. Kommunikationssystem nach Anspruch 9,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die Steuereinrichtung (5) einen Anschluß an ein externes

 20 Kommunikationsnetz herstellt.

- 11. Kommunikationssystem nach Anspruch 10,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß der Anschluß an das externe Kommunikationsnetz mittels
 25 Koaxialkabel oder Glasfaserkabel hergestellt wird.
- 12. Kommunikationssystem nach Anspruch 10, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Anschluß an das externe Kommunikationsnetz über eine 30 Funkverbindung erfolgt.
- 13. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dad urch gekennzeichnet, daß die Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen (1) zur Datenübertragung über ein 230 Volt- oder ein 110 Volt-Stromversorgungsnetz ausgebildet sind.

<u> 9</u>

14. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dad urch gekennzeichnet, daß eine Kommunikationszelle durch einen Raum in einem Gebäude gebildet wird.

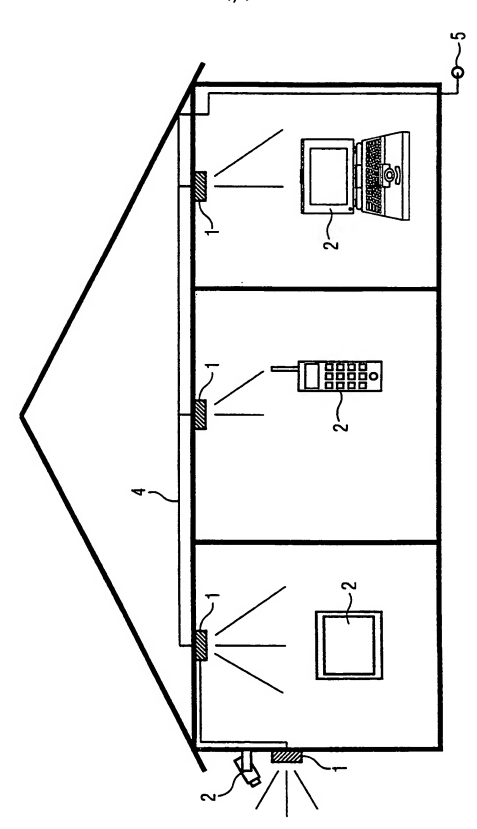
5

15. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis14, dad urch gekennzeich net, daß die Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen (1) in eine Glühlampenfassung einschraubbar sind.

10

16. Kommunikationssystem nach Anspruch 15, dad urch gekennzeich net, daß eine Schnurlos-Kommunikationseinrichtung eine eigene Glühlampenfassung aufweist.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter Tonal Application No PC1/DE 99/01295

A CLASS	TELOA TION OF CUR ISCT MATTER			
IPC 6	H04B3/54 H04L12/28			
According to	to International Patent Classification (IPC) or to both national classif	fication and IPC		
	SEARCHED			
	ocumentation searched (classification system followed by classific	ation symbols)		
IPC 6				
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent tha	it such documents are included in the fields se	arched	
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *		relevant passages	Relevant to claim No.	
	Oldion of abouting minimum.			
X	GB 2 229 022 A (CREDA LTD) 12 September 1990 (1990-09-12)		1,3,9, 10,13	
Y	page 2, line 11 -page 3, line 2 page 4, line 11 -page 5, line 7	2 ; figure 1	2,14	
X	US 4 443 786 A (HAEMMERLING HEI 17 April 1984 (1984-04-17) abstract column 1, line 38 - line 51 column 2, line 3 -column 3, line figures 1,2		1,3,13	
Y	EP 0 766 427 A (NOKIA MOBILE PH 2 April 1997 (1997-04-02) page 3, line 34 -page 4, line 6 page 4, line 50 -page 5, line 4		2,14	
- <u>-</u>			<u></u>	
Fu	orther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.	
° Special c	categories of cited documents:	"T" later document published after the into	emational filing date	
cons	ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but	
	r document but published on or after the international added	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	claimed invention	
"L" docum	ment which may throw doubts on priority claim(s) or	involve an inventive step when the do	ocument is taken alone	
whice citati	th is cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	nventive step when the	
othe	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or or means ment published prior to the international filling date but	document is combined with one or m ments, such combination being obvio in the art.		
later	r than the priority date claimed	"&" document member of the same patern		
	ne actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	earch report	
	6 October 1999	13/10/1999		
Name and	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bossen, M		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

..ormation on patent family members

PC1/DE 99/01295

Patent document cited in search report		Publication date	Pātēnt family member(s)		Publication date	
GB 2229022	Α	12-09-1990	NONE			
US 4443786	Α	17-04-1984	DE	3035965 A	13-05-1982	
EP 0766427	A	02-04-1997	FI JP	954638 A 9135479 A	30-03-1997 20-05-1997	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCI/DE 99/01295

A. KLASSII IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04B3/54 H04L12/28		
	The state of the s	William and day IDV	
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass RCHIERTE GEBIETE	BIRATION UND GET IPK	
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H04B H04L	9)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff genörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	latien
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendate S	suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr, Anspruch Nr.
X	GB 2 229 022 A (CREDA LTD) 12. September 1990 (1990-09-12)		1,3,9, 10,13
Υ	Seite 2, Zeile 11 -Seite 3, Zeile Seite 4, Zeile 11 -Seite 5, Zeile Abbildung 1		2,14
X	US 4 443 786 A (HAEMMERLING HEINZ 17. April 1984 (1984-04-17) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 38 - Zeile 51 Spalte 2, Zeile 3 -Spalte 3, Zeile Abbildungen 1,2		1,3,13
Y	EP 0 766 427 A (NOKIA MOBILE PHON 2. April 1997 (1997-04-02) Seite 3, Zeile 34 -Seite 4, Zeile Seite 4, Zeile 50 -Seite 5, Zeile Abbildung 2	6	2,14
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besonder 'A" Veröffe aber I 'E" ätteres Anme 'L' Veröffe sohei ander soll o ausga 'O' Veröffe eine i "P" Veröffe	ertlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist i Dokument, das jedoch eret am oder nach dem internationalen sidedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie erführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als auf erfinderischer i ätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	tworden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden itung; die beanspruchte Erfindung ihung nicht als neu oder auf ichtet werden itung; die beanspruchte Erfindung leit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist natentamille ist
	Abachlusses der internationalen Recharche 5. Oktober 1999	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bossen, M	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichur , die zur selben Patentfamilie gehören

Interr nales Aktenzeichen PCT/DE 99/01295

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datüm der Veröffentlichung	
GB 2229022 A		12-09-1990	KEINE			
US 4	443786	Α	17-04-1984	DE	3035965 A	13-05-1982
EP C	766427	Α	02-04-1997	FI JP	954638 A 9135479 A	30-03-1997 20-05-1997